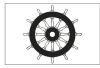


# ADESIVER RE 400/RF

**Adesivo acrilico universale ignifugo in dispersione acquosa con appiccicosità permanente per la posa di profili, rivestimenti resilienti su sottofondi assorbenti o semiassorbenti**



## Descrizione

ADESIVER RE 400/RF è un adesivo ignifugo tixotropico in dispersione acquosa a base di terpolimeri acrilici caratterizzato da un elevatissimo residuo secco, eccellente spatolabilità, basso tenore d'acqua. Specifico per la posa **indoor** di:

- materiali di finitura su ponti;
- moquette e agugliati con qualsiasi rovescio purché dimensionalmente stabili;
- linoleum fino a 3 mm di spessore;
- pavimenti vinilici supportati da feltro;
- pavimenti in PVC in rotoli o quadrotti;
- pavimenti tessili;
- vinilici semirigidi;
- gomma in teli fino a 3mm di spessore;
- pavimenti in PVC;
- pavimenti in cocco con supporto in lattice;
- pavimenti in polistirolo.

ADESIVER RE 400/RF soddisfa le prescrizioni della direttiva europea relativa all'equipaggiamento marittimo 2014/90/EU ed EU/2015/559 (certificazione RINA).

## Caratteristiche

Rapporto di catalisi	monocomponente
Aspetto	cremoso
Colore	bianco avorio
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spatola dentata n.1-3
Tempo di attesa	10-25 minuti <sup>(1)</sup>
Tempo aperto massimo	30 minuti <sup>(1)</sup>
Tempo di pedonabilità	dopo circa 2-4 ore <sup>(1)</sup>
Messa in esercizio	dopo circa 48-72 ore <sup>(1)</sup>
Resa	400 g/m <sup>2</sup> in funzione del sottofondo.
Eventuale diluizione	acqua
Stabilità al magazzinaggio	2 anni <sup>(2)</sup>
Confezioni	5 Kg - 12 Kg - 20 Kg
Pulizia attrezzi	acqua (ad adesivo fresco)

1 a 20°C e 65% di U.R.

2 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

## Condizioni di posa

### ◇ Sottofondo

asciutto, sano, non spolverante e non eccessivamente ruvido.

## Modalità d'uso

**Posa su sottofondi idonei:** applicare l'adesivo sul sottofondo utilizzando l'apposita spatola dentata, lavorandolo al fine di incorporare l'eventuale polvere residua.

Attendere l'appassimento del collante (almeno 10 minuti) e procedere alla stesura dei quadrotti o dei teli. Dopo il posizionamento finale esercitare sull'intera superficie una pressione uniforme per assicurare il completo contatto dell'aderendo con il collante e per favorire l'eliminazione di eventuali sacche d'aria.

## Note

Togliere sempre dagli imballi i rivestimenti da incollare qualche ora prima della posa al fine di scaricare le tensioni ed omologarli alle condizioni climatiche ambientali. Eventuali variazioni dei tempi sono riconducibili a differenti assorbimenti del sottofondo.

Alcune gomme possono risultare inquinate da sostanze distaccanti o paraffine. E' pertanto consigliata una pulizia preventiva con DILUENTE ACETONE.

Non utilizzare in esterno; su sottofondi non assorbenti, su sottofondi soggetti ad umidità di risalita; in ambienti permanentemente umidi o suscettibili ad essere bagnati e in costante e continuo contatto con l'acqua.

## Avvertenze

*Teme il gelo sia durante il trasporto che l'immagazzinaggio. Evitare un'esposizione prolungata a temperature inferiori a 0°C. Temperature di stoccaggio superiori ai +25°C riducono il tempo di stabilità al magazzinaggio.*

## Elementi dell'etichetta

· Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Contiene Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3: 1), 1,2-Benzisothiazol-3 (2 H) -one. Può provocare una reazione allergica.

## Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_ADESIVER\\_RE\\_400RF.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_ADESIVER_RE_400RF.pdf)